

4公分山楂树苗一亩栽植多少 5公分山楂树清地处理

产品名称	4公分山楂树苗一亩栽植多少 5公分山楂树清地处理
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	60.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市岱岳区北集坡镇季家庄
联系电话	13335292778

产品详情

山楂栽培管理技术

1、改土增肥

早春萌芽前在树冠滴水线下往外0.3米处挖深45厘米、宽50-60厘米的环状沟。将已堆沤好的农家肥、麸肥、磷肥、钾肥混匀后施入，并及时覆土。需促花的树，只施有机肥、磷肥、钾肥，不施无机氮肥。株施农家肥10公斤、桐麸2公斤、钙镁磷肥1.5-2公斤、氯化钾1-1.2公斤。在5月中、下旬增施一次钾肥，株施0.3-0.5公斤。采取上述措施后，土壤疏松，根量明显增加，树壮而不旺。

2、调整树冠

用绳、竹、木棍、石头等物将直立、分枝角度小的枝条撑、拉开成45度角，使树姿开张。注意将拉枝方向与分枝方向适当错开，以防拉裂或拉断。拉枝后易形成背上枝，要对多余、无用的背上枝及时抹除或剪掉，留下的背上枝根据选留目的培养成骨干枝或结果母枝。树高应控制在3米以内，冠幅宜4×3米。缩剪突出树冠的枝。对树冠内多余的骨干枝从基部锯掉。对比较直立、密生、影响通风透光的枝条进行疏剪。

3、适时促花

(1)环剥。即选晴天用锋利嫁接刀在主干或主枝上的相对两边相距5-10厘米处环剥两个半圈，深达木质部，但不伤木质部，环剥宽度为被剥枝直径的1/12-1/15，环剥后立即用薄膜包扎环剥口，一般15-20天后即。

(2)断根。即切断部分水平根。

(3)晒根。挖宽25厘米、深30厘米的浅沟晾晒两天左右再覆土填坑。

(4)喷多效唑。浓度为700ppm，特别旺长树喷2-3次，一般旺长树喷1-2次，弱树不喷。

(5)扭梢。对6月中旬仍旺长尚未成熟的新梢在其基部扭转180度，以木质部轻微破裂为度。

以上措施均应在5月上旬至6月中旬进行，超过7月中旬的促花效果不显著。具体应用促花措施时，注意对强旺树的促花技术措施如环剥、断根等应稍重，一般树势应稍轻。对于弱树一般先恢复树势后再采取措施。

4、科学施肥

花前肥：弱树以氮肥为主，配合磷、钾肥；壮旺树以磷、钾肥为主，不施氮肥或少施氮肥。稳果肥：叶色浓绿或绿时不需施稳果肥，叶色淡黄要补施肥，以复合肥为主，不偏施氮肥，以防冲梢落果。壮果肥：在5月中、下旬施入，仍以复合肥为主，施肥量根据果量及树冠大小来定，果量大、树冠大要多施，否则少施，一般株施复合肥1-2公斤，尿素0.5-1公斤，对少量旺长树不施氮肥，只施磷、钾肥。采果肥在采果前7-15天施入。巧喷叶面肥和生长调节剂。盛花期用0.2%硼砂+0.2%磷酸二氢钾+0.3%尿素喷一次，可提高着果率。在第一次和第二次生理落果前7-10天喷2,4-D，以减少落果。在6月中、下旬喷1-2次0.2%磷酸二氢钾+0.3%尿素液。

5、病虫害防治

谢花后的嫩梢期用40%防治蚜虫1-2次。在5月初至6月上旬用25%速灭杀丁防治山楂三斑果蚜2-3次，每隔10-15天一次。

高寒地区山楂树的栽培管理技术

在我国栽培地域较广,但在高寒地区,目前栽培数量还不多,面积较少,未形成一定数量的栽培规模。山楂树抗寒适应性强,经多年的实际生产栽培观察,能抵抗-30 ~-36 的低温,树体、枝条无冻害现象。山楂树的适应性也很强,既能在平原肥沃土地上栽培,也能在瘠薄山坡地、丘陵、沙荒地等处栽培,对自然环境条件要求不很严格,管理很粗放,却能生长良好且经济寿命长,是高寒地区发展的优良果树之一。适合高寒地区栽培的山楂品种在高寒地区栽培,选择适合当地自然条件的山楂品种极为重要,是生产成败的关键。选择品种时必须将抗寒适应性强放在第一位,同时兼顾品质优良等特点。有自花结实和单性结实的特点,但在一个果园里也应分行栽培花期一致或者相近的2~3个品种,通过异花授粉能显著提高坐果率。经多年来对山楂树的栽培管理实践证明,目前,适合高寒地区栽培的山楂品种,在 10 年有效积温2600 ~2700 的积温区,应主要以大旺、双红、伏山楂为主。

山楂生长结果习性岗地都可栽种.抗寒,抗风能力强,一般无冻害问题.一,选地选土层深厚肥沃的平地,丘陵和山地缓坡地段,以东南坡向最宜,次为北坡,东北坡.要注意蓄水,排灌与防旱.二,育苗用山楂种子培育的苗木,称为实生砧木苗.实生砧木苗一般均需嫁接才能成为供栽培的山楂.山楂种子壳厚而坚硬,种子不易吸水膨胀或开裂.另外,种仁休眠期长,出苗困难.因此,山楂在播种前,种子一定要预先进行处理.山坡山楂的生长对环境要求不严才能保证其发芽率。

是落叶小乔木或灌木，一般株形较小，但因寿命长也能长成大树。枝条顶端优势性明显，发枝力强，冠内枝条易密生。幼年树层性明显，但生长过程中中心干容易偏斜或消失，使树冠偏斜，中应注意调整。盛果期后枝头下垂，树姿开张，多呈自然半圆形或圆头形树冠。后期休眠芽容易萌发，有利于树冠更新和延长盛果期年限。根系发达，容易发生根蘖，除用以繁殖苗木外，应进入结果期的枝条，只要生长适度，发育充实，顶芽及其下1~4芽都易形成花芽。的花芽是混合芽，第二年先抽生新梢，再在梢端及其附近叶腋中抽出花序结果。结果新梢不形成果台。初结果的树上，5厘米以上的中、长结果母枝占多数，它们结果数量多，着果牢靠。盛果期的大树，一般以5厘米以下的短结果母枝占多数，它们连续结果能力较差。

结果新梢开花结果后有两种情况。一种是在顶部结果的同时，其下部分侧芽仍能分化花芽，在次年连续结果，一般可持续2~5年，依品种、树势和结果母枝健壮程度而异。另一种情况是顶部开花结果后，其下侧芽只发育成叶芽，第二年抽育枝，然后在发青枝上再形成花芽而于第三年再次抽梢结果，成交替结果现象。也有间隔2~3年才发生花芽然后再抽梢结果的。栽培上应多培养能连续形成花芽的结果母枝类型，以达到丰产稳产。

有自花授粉、受精和单性结实的特点，但异花授粉能显著提高着果率。山楂为伞房花序，每花序一般有花15~30朵。常表现出花序着果率高而花朵着果率低。单花着果率约在20%上下，因品种、树龄和着果部位而有较大的差异。树冠多高于内膛。每花序一般着果4~6个。花期较晚，果实生育期较长，晚熟品种需140~160天。

山楂主要栽培技术1、定植穴的准备：1.1定植规格：1.1.1平地亩植33—37株，即株行距为4米×5米,4米×4.5米；1.1.2山地亩植37—41株,株行距为4米×4.5米，4米×4米。1.2、定植穴的要求：一般要求每穴的长×宽×高为0.6~1米×0.6~1米×0.7×1米。***长×宽×高为1米×1米×1米。1.3、定植穴填充物的准备：**
*每一定植穴准备已沤制好的农家肥（猪、牛、鸡粪）7.5—15千克；钙镁磷肥0.5千克,杂草10—25千克；生石灰0.25千克。也以用生物有机肥3—5千克代替农家肥。将上述肥料与杂草均匀与表土混合填入穴下，并使填土高于地表15—25厘米为度。

浇水每年浇4次水，春季在追肥后浇1次水，以促进肥料的吸收利用。花后结合追肥浇水，以提高坐果率。在麦收后浇1次水，以促进花芽分化及果实的快速生长。浇封冻水，以利树体安全越冬。7花期管理盛花期喷0.004%~0.006%的赤霉素，对提高坐果率和增大果个有显著效果，要喷花序，喷至滴水为止。落花后当果实长到直径为0.2~0.3mm时，进行疏果，结果新梢粗壮的每花序留7~8个果，细弱的留3~4个果或不留果。3。

2、定植时间：

一般以每年“大寒”前后定植***。具体时间可安排在阳历元月10日至2月20日之间***。山地定植时可选择下雨前后进行。定植时不管是否下雨，一定要浇足定根水。3、主要农事安排。

山楂种植技术教您如何种植以及施肥

1. 苗木繁殖 造林主要以普通种子育苗为主。应选择优株采种，所采收的种子可秋播.也可用沙藏至来年春播.育苗地应选在避风、向阳的缓坡近水的地方。畦床应撒坡而建，长度不限.畦宽1.2米为宜，并保持苗地湿润，夏季高期要适当档荫。也可培育嫁接苗，但嫁接苗在接口处易患“爆皮病”。故应少用.也可待直生苗长到3年3A4年时进行高位换冠处理，其速生和丰产稳产性更好。2.造林地 大果山楂耐寒不耐热，宜在年平均气温19C左右的地域，选土层深厚、光照条件坡地活坡台地栽培较好，风口剪山楂土层浅的地方栽培对树的长势和产，都有一定影响，应尽量少选用。3.密度与整地规格 山楂树体高大，一般密度控制在33株/667m²，株行距4--5,苗坑宽80厘米，深80厘米.每坑用50公斤沤熟土杂肥与表土匀施于坑。植后两年内可全垦间作农作。4.树势的培植 大果山楂树的向上势强，往往易成丛生状。应保留好主干的同时选留主侧枝，并将丛生枝剪去，对春夏萌发的徒长枝要及时消除，但结构分布位盆好的应留，以利树冠形成。5.山楂水肥管理 大果山楂对水肥很敏感。中幼林期对氮的需求大于磷和钾，所以应以氮为主。结果树采果后应在树冠环施作基肥.施肥.多少视树的大小而定，一般10年生树株施30公斤。追肥，月底施，氮:磷:钾比为0.8--0.5：

1.2,施肥里占全年施目的30%.壮果肥在5月中旬施，株施复合肥1—5公斤。盛花期绒谢花后用1500倍植物基因活化剂+0.2%磷酸二氮钾每隔10天喷一次.连喷二次，可提高坐果率。6.大果山楂及时疏果 大果山楂的坐果率一般很高，因此必须及时疏果。4月中旬第一次疏果，主要疏去密生果、小果、第二次在5月下旬进行，鼓点清裂果、畸形果和病宫果.现在产地群众基本上不疏集，以致果实大小不一，价格较低.2003年在靖西大果市价1.6-2.0元/千克，而小果的市价仅0.6-0.8元/千克。7.大果山楂病虫害防治 夏天是

暴皮病发病高峰期，抓好果园土坡和水肥管理可提高果树自身的抗病力。4月下旬至6月下旬是虫害发生旺盛期，可在4月下旬用白僵菌、苏云金杆菌等粉剂和制剂防治。

土肥水管理及其他基肥掌握秋季早施，追肥可在发芽展叶，花着果及果实膨大特几个时期中，根据具体情况施用。春季花期追肥和叶面喷硼（用0.5%硼酸溶液）能显著提高着果率和促进新梢生长。大年树则应加强后期（8-9月）追肥，促进花芽分化。遇有早情引起落果时，应进行灌溉或松土覆草，减轻早情。生产中有对山楂会发生严重的落花落果现象，影响产量，原因包括树劳衰弱，授粉受精不良，土壤干旱，光照不足等。三要针对不同情况采取相应措施。对因授粉受精不良引起的落果或花而不实时，可在初花期到盛花期喷布百万分之五(50ppm)浓度的赤霉素溶液，重点喷布花簇，能提高省果率1~2倍以上，并使果实提前着色成熟。

如何对山楂苗病株进行较好处理

如何对山楂苗病株进行较好处理?在对病株处理的时候，应对其周边进行的着重喷洒，当然具体该如何来进行处理，还是得根据要求来进行确定，毕竟越好的产品会更受认可。只有在品质上更优，才能让用户满意，这对寻求较好的服务会非常不错。

对于病态的处理，需要选择更合适的来进行喷洒。只有在对桃苗病株进行处理，必须要对较好来选，既不要伤及种苗，又要将病害进行解决，所以种植培育技术和维护方法的掌握至关重要，自然是达到良好效果的关键。4公分山楂树苗